## Bài. Hiển thị các phần tử dương trong dãy

Cho dãy số nguyên gồm N phần tử a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>N</sub>

Yêu cầu: Hiển thị các phần tử dương trong dãy.

Dữ liệu vào: File văn bản DAYD.INP gồm

+ Dòng đầu ghi số N;

+ Dòng thứ hai một dãy số nguyên  $a_1,\,a_2,\,...,\,a_N$  (mỗi số cách nhau ít nhất một dấu cách).

Dữ liệu ra: Ghi ra file văn bản DAYD.OUT

+ Một dãy các phần tử dương(Các phần tử cách nhau ít nhất một dấu cách).

## Ví dụ:

DAYD.INP	DAYD.OUT
6	1 2 10
1 -10 2 -3 -5 10	

**Ràng buộc:**  $|a_i| \le 10^9 \text{ với } 1 \le i \le N.$ 

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm có  $0 < N \le 10^2$ ;
- Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có  $N \le 10^3$ .